# (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 9. September 2005 (09.09.2005)

**PCT** 

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer $WO\ 2005/083053\ A3$

- (51) Internationale Patentklassifikation<sup>7</sup>: C12N 15/82, C12P 7/64, C12N 5/10, 15/53, 9/02
- (21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2005/001865
- (22) Internationales Anmeldedatum:

23. Februar 2005 (23.02.2005)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

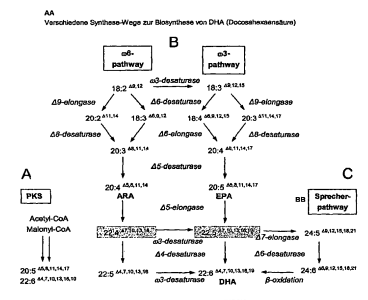
10 2004 009 458.6

27. Februar 2004 (27.02.2004) DE

- (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BASF PLANT SCIENCE GmbH [DE/DE]; 67056 Ludwigshafen (DE).
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): CIRPUS, Petra [DE/DE]; Landteilstr.12, 68163 Mannheim (DE). BAUER, Jörg [DE/DE]; Thorwaldsenstr. 1A, 67061 Ludwigshafen (DE). ZANK, Thorsten [DE/DE]; Seckenheimer Str. 4-6, 68165 Mannheim (DE). HEINZ, Ernst [DE/DE]; Püttkampsweg 13, 22609 Hamburg (DE).
- (74) Anwalt: PRESSLER, Uwe; c/o BASF Aktienge-sellschaft, 67056 Ludwigshafen (DE).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR PRODUCING UNSATURATED OMEGA-3 FATTY ACIDS IN TRANSGENIC ORGANISMS
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON UNGESÄTTIGTEN OMEGA-3-FETTSÄUREN IN TRANSGENEN ORGANISMEN



AA ... VARIOUS SYNTHESIS PATHWAYS FOR THE BIOSYNTHESIS
OF DHA (DOCOSAHEXAENIC ACID)

BB ... AD. SPEAKER PATHWAY

S

unsaturated fatty acid content, and to the use of the same.

(57) Abstract: The invention relates to a method for producing unsaturated O3 fatty acids, and to a method for producing triglycerides having an increased unsaturated fatty acid content, especially O3 fatty acids with more than three double bonds. The invention also relates to the production of a transgenic organism, preferably a transgenic plant or a transgenic micro-organism, with an increased content of unsaturated O3 double bonds on the basis of the expression of a O3 desaturase of fungi of the pythiacae family, such as the species phytophtora, for example the species and type phytophtora infestans. The invention further relates to the nucleic acid sequences, nucleic acid constructs, vectors and organisms containing at least one inventive nucleic acid sequence, at least one vector containing the nucleic acid sequence and/or the nucleic acid constructs, and transgenic organisms containing the cited nucleic acid sequences, nucleic acid constructs and/or vectors. Another part of the invention relates to oils, lipids and/or fatty acids produced according to the inventive method, and to the use thereof. Furthermore, the invention relates to unsaturated fatty acids and triglycerides having an increased

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zur Herstellung von ungesättigten ω-3 Fettsäuren sowie ein Verfahren zur Herstellung von Triglyceriden mit einem erhöhten Gehalt an ungesättigten Fettsäuren, besonders von ω-3 Fettsäuren mit mehr als drei Doppelbindungen. Die Erfindung betrifft die Herstellung eines transgenen Organismus bevorzugt einer transgenen Pflanze oder eines transgenen Mikroorganismus mit erhöhtem Gehalt an ungesättigten ω-3-Fettsäuren, Ölen oder Lipiden mit ω-3-Doppelbindungen aufgrund der Expression einer ω-3-Desaturase aus Pilzen der Familie Pythiaceae wie der Gattung Phytophtora beispielsweise der Gattung und Art Phytophtora infestans. Die Erfindung betrifft weiterhin die Nukleinsäuresequenzen, Nukleinsäurekonstrukte, Vektoren und Organismen enthaltend mindestens eine erfindungsgemäße Nukleinsäuresequenz, mindestens

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

## WO 2005/083053 A3

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL,

PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

#### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\u00fcr \u00eAnderungen der Anspr\u00fcche geltenden Frist; Ver\u00f6ffentlichung wird wiederholt, falls \u00eAnderungen eintreffen
- (88) Veröffentlichungsdatum des internationalen
  Recherchenberichts: 10. November 2005

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

einen Vektor enthaltend die Nukleinsäuresequenz und/oder die Nukleinsäurekonstrukte sowie transgene Organismen enthalten die vorgenannten Nukleinsäuresequenzen, Nukleinsäurekonstrukte und/oder Vektoren. Ein weiterer Teil der Erfindung betrifft Öle, Lipide und/oder Fettsäuren hergestellt nach dem erfindungsgemäßen Verfahren und deren Verwendung. Außerdem betrifft die Erfindung ungesättigte Fettsäuren sowie Triglyceride mit einem erhöhten Gehalt an ungesättigten Fettsäuren und deren Verwendung.

Internation Application No
PCT/EP2005/001865

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 C12N15/82 C12F C12P7/64 C12N15/53 C12N9/02 C12N5/10 According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC **B. FIELDS SEARCHED** Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 C12N C12P Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used) EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Relevant to claim No. Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Category 9 1-15,WO 03/064596 A (ABBOTT LABORATORIES) X 17 - 247 August 2003 (2003-08-07) 14 - 17the whole document page 4, paragraph 1 table 3 table 4 example 6 table 6 claim 18 claim 23 Patent family members are listed in annex. Further documents are listed in the continuation of box C. Special categories of cited documents: "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international "X" document of particular relevance; the claimed Invention cannot be considered novel or cannot be considered to filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed "&" document member of the same patent family Date of mailing of the international search report Date of the actual completion of the international search 08/09/2005 4 July 2005 Authorized officer Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Holtorf, S

Fax: (+31-70) 340-3016

Internation Application No
PCT/EP2005/001865

		PC1/EP2005/001865
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Plate and to chain rec.
X	PEREIRA SUZETTE L ET AL: "A novel omega3-fatty acid desaturase involved in the biosynthesis of eicosapentaenoic acid." BIOCHEMICAL JOURNAL, vol. 378, no. 2, December 2003 (2003-12), pages 665-671, XP002334258 ISSN: 0264-6021 Published as BJ Immediate Publication 3 December 2003, DOI 10.1042/BJ20031319 the whole document	1,3-15, 17,18, 21-24
<b>X</b>	SPYCHALLA ET AL: "Identification of an animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, vol. 94, February 1997 (1997-02), pages 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 the whole document	1-15, 17-24
X	KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), vol. 114, no. 1, 1997, pages 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889 the whole document	10-13
Y	DATABASE EMBL 'Online! 21 September 2000 (2000-09-21), "MY-26-A-10 PinfestansMY Phytophthora infestans cDNA, mRNA sequence." XP002334262 retrieved from EBI accession no. EM_PRO:BE777235 Database accession no. BE777235 abstract -& KAMOUN SOPHIEN ET AL: "Initial assessment of gene diversity for the oomycete pathogen Phytophthora infestans based on expressed sequences" FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY, vol. 28, no. 2, November 1999 (1999-11), pages 94-106, XP008049310 ISSN: 1087-1845 the whole document	14-17

Internation Application No
PCT/EP2005/001865

		PC1/EP2005/001805			
	ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.			
Category °	Chatlon of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages				
Y	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1987, CHALOVA L I ET AL: "THE COMPOSITION OF LIPIDS OF PHYTOPHTHORA-INFESTANS AND THEIR ABILITY TO INDUCE POTATO PHYTOALEXIN ACCUMULATION" XP002334263 Database accession no. PREV198885045135 abstract & BIOKHIMIYA, vol. 52, no. 9, 1987, pages 1445-1453, ISSN: 0320-9725	14-17			
χ .	WO 02/057464 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; LERCHL, JENS; DUWENIG, ELKE; BISCHOFF, FRIEDR) 25 July 2002 (2002-07-25) page 21, line 20 page 1, line 6 page 1, line 23 - line 31 page 2, paragraph 1 page 3, last paragraph page 8, line 35 - line 41	1-13			
Y	PEREIRA SUZETTE L ET AL: "Recent advances in the study of fatty acid desaturases from animals and lower eukaryotes." PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS, vol. 68, no. 2, February 2003 (2003-02), pages 97-106, XP002298342 ISSN: 0952-3278 page 99, right-hand column, paragraph 3 figure 1 page 102, right-hand column, paragraph 1 figure 2	14-17			
P,X	WO 2004/071467 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY; KINNEY, ANTHONY, J; CAHOON, EDGA) 26 August 2004 (2004-08-26) seqid41 page 4, line 30 - line 31 table 1 example 3; table 3 example 6 example 7 example 7 table 8 page 71, line 10 - line 12	1-15, 17-24			

Internation Application No PCT/EP2005/001865

C/Continu	NOON DOCUMENTS CONSIDERED TO BE PELEVANT	PCT/EP2005/001865	
Category °	Ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No	).
		1 04	
Ρ,Χ	WO 2005/012316 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; ZANK, THORSTEN; BAUER, JOERG; CIRPUS, PETRA;) 10 February 2005 (2005-02-10) page 12, last paragraph page 27, line 39 - page 28, line 42 claim 3	1-24	
P,X	ABBADI AMINE ET AL: "Biosynthesis of very-long-chain polyunsaturated fatty acids in transgenic oilseeds: Constraints on their accumulation" PLANT CELL, vol. 16, no. 10, October 2004 (2004-10),	10-13	
	pages 2734-2748, XP002334261 ISSN: 1040-4651 figure 3 page 2735, right-hand column figure 11		
		,	
			•
	• •		

Information on patent family members

Internation Application No
PCT/EP2005/001865

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO 03064596	A	07-08-2003	US CA EP WO	2003196217 A1 2474894 A1 1480993 A2 03064596 A2	16-10-2003 07-08-2003 01-12-2004 07-08-2003
WO 02057464	A	25-07-2002	DE CA WO EP NO US	10102338 A1 2435091 A1 02057464 A2 1356056 A2 20033268 A 2004049805 A1	25-07-2002 25-07-2002 25-07-2002 29-10-2003 17-09-2003 11-03-2004
WO 2004071467	A	26-08-2004	US WO	2004172682 A1 2004071467 A2	02-09-2004 26-08-2004
WO 2005012316	Α	10-02-2005	MO	2005012316 A2	10-02-2005
					•

Internation: s Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C12N15/82 C12P7/64 C12N5/10 C12N15/

C12N15/53 C12N9/02

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \ C12N \ C12P$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, BIOSIS, Sequence Search, WPI Data, PAJ

C. ALS WI	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		D. A. A
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Х	WO 03/064596 A (ABBOTT LABORATORI 7. August 2003 (2003-08-07)	ES)	1-15, 17-24
<b>(</b>	das ganze Dokument Seite 4, Absatz 1 Tabelle 3 Tabelle 4		14-17
	Beispiel 6 Tabelle 6		
	Anspruch 18 Anspruch 23		
	<del>-</del>	<b>/</b>	
· .			
		·	1
	itere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu nehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie	
"A" Veröff aber "E" älteres Anme	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist s Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach der oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	nt worden ist und mit der ir zum Verständnis des der s oder der ihr zugrundeliegenden
sche ande soll c	entlichung, die geelgnet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- inen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer ren Im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt)	<ul> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentl erfinderischer Tätlgkelt beruhend bet</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bede kann nicht als auf erfinderischer Tätig werden, wenn die Veröffentlichung m</li> </ul>	acmet werden autung: die beanspruchte Erfindur
"O" Veröff eine "P" Veröff	fentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	Veröffentlichungen dieser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmani *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselbe	n Verbindung gebracht wird und n naheliegend ist n Patentfamilie ist
Datum des	s Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen R	echerchenberichts
	4. Juli 2005	08/09/2005	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31–70) 340–3016	Holtorf, S	

Internatio Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN					
•	) ALS WESENTLICH ANGESEMENE UNTERLAGEN  ezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
tegorie° Bez	szelomung der veronettillonung, soweit emolderilon unter Angabe der in bettacht kommi	2,.3011 10110	23017 Mopradii 1417		
	PEREIRA SUZETTE L ET AL: "A novel omega3-fatty acid desaturase involved in the biosynthesis of eicosapentaenoic acid." BIOCHEMICAL JOURNAL, Bd. 378, Nr. 2, Dezember 2003 (2003-12), Seiten 665-671, XP002334258 ISSN: 0264-6021 Published as BJ Immediate Publication 3 December 2003, DOI 10.1042/BJ20031319 das ganze Dokument		1,3-15, 17,18, 21-24		
	SPYCHALLA ET AL: "Identification of an animal omega-3 fatty acid desaturase by heterologous gene expression in Arabidopsis" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF USA, NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE. WASHINGTON, US, Bd. 94, Februar 1997 (1997-02), Seiten 1142-1147, XP002099449 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument		1-15, 17-24		
	KHOZIN INNA ET AL: "Elucidation of the biosynthesis of eicosapentaenoic acid in the microalga Porphyridium cruentum: II. Studies with radiolabeled precursors" PLANT PHYSIOLOGY (ROCKVILLE), Bd. 114, Nr. 1, 1997, Seiten 223-230, XP002334259 ISSN: 0032-0889 das ganze Dokument		10-13		
	DATABASE EMBL 'Online! 21. September 2000 (2000-09-21), "MY-26-A-10 PinfestansMY Phytophthora infestans cDNA, mRNA sequence." XP002334262 gefunden im EBI accession no. EM_PRO:BE777235 Database accession no. BE777235 Zusammenfassung -& KAMOUN SOPHIEN ET AL: "Initial assessment of gene diversity for the oomycete pathogen Phytophthora infestans based on expressed sequences" FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY, Bd. 28, Nr. 2, November 1999 (1999-11), Seiten 94-106, XP008049310 ISSN: 1087-1845 das ganze Dokument -/		14-17		
	ISSN: 0032-0889 das ganze Dokument  DATABASE EMBL 'Online! 21. September 2000 (2000-09-21), "MY-26-A-10 PinfestansMY Phytophthora infestans cDNA, mRNA sequence." XP002334262 gefunden im EBI accession no. EM_PRO:BE777235 Database accession no. BE777235 Zusammenfassung -& KAMOUN SOPHIEN ET AL: "Initial assessment of gene diversity for the oomycete pathogen Phytophthora infestans based on expressed sequences" FUNGAL GENETICS AND BIOLOGY, Bd. 28, Nr. 2, November 1999 (1999-11), Seiten 94-106, XP008049310 ISSN: 1087-1845 das ganze Dokument		14-17		

Internation s Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

		,	05/001805	
C.(Fortsetz Kategorie <sup>o</sup>	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm-	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Kategorie	Bezeichnung der Verönentlichung, soweit erforderlich anter Angabe der in Behacht könnte	anden rene	Bett. Allepiden W.	_
Y	DATABASE BIOSIS 'Online! BIOSCIENCES INFORMATION SERVICE, PHILADELPHIA, PA, US; 1987, CHALOVA L I ET AL: "THE COMPOSITION OF LIPIDS OF PHYTOPHTHORA-INFESTANS AND THEIR ABILITY TO INDUCE POTATO PHYTOALEXIN ACCUMULATION" XP002334263 Database accession no. PREV198885045135 Zusammenfassung & BIOKHIMIYA, Bd. 52, Nr. 9, 1987, Seiten 1445-1453, ISSN: 0320-9725		14-17	
X	WO 02/057464 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; LERCHL, JENS; DUWENIG, ELKE; BISCHOFF, FRIEDR) 25. Juli 2002 (2002-07-25) Seite 21, Zeile 20 Seite 1, Zeile 6 Seite 1, Zeile 23 - Zeile 31 Seite 2, Absatz 1		1-13	
	Seite 2, Absatz Seite 3, letzter Absatz Seite 8, Zeile 35 - Zeile 41			
Y	PEREIRA SUZETTE L ET AL: "Recent advances in the study of fatty acid desaturases from animals and lower eukaryotes." PROSTAGLANDINS LEUKOTRIENES AND ESSENTIAL FATTY ACIDS, Bd. 68, Nr. 2, Februar 2003 (2003-02), Seiten 97-106, XP002298342 ISSN: 0952-3278 Seite 99, rechte Spalte, Absatz 3 Abbildung 1 Seite 102, rechte Spalte, Absatz 1		14-17	
Р,Х	Abbildung 2 WO 2004/071467 A (E. I. DU PONT DE NEMOURS		1-15,	
7	AND COMPANY; KINNEY, ANTHONY, J; CAHOON, EDGA) 26. August 2004 (2004-08-26) seqid41 Seite 4, Zeile 30 - Zeile 31 Tabelle 1 Beispiel 3; Tabelle 3 Beispiel 6 Beispiel 7 Beispiel 8; Tabelle 7 Tabelle 8 Seite 71, Zeile 10 - Zeile 12 -/		17-24	

Internation es Aktenzeichen
PCT/EP2005/001865

		PCI/EP20	05/001865
	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	andan Toile	Betr. Anspruch Nr.
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komn	renden Telle	Bell. Alispidat Nr.
P,X	WO 2005/012316 A (BASF PLANT SCIENCE GMBH; ZANK, THORSTEN; BAUER, JOERG; CIRPUS, PETRA;) 10. Februar 2005 (2005-02-10) Seite 12, letzter Absatz Seite 27, Zeile 39 - Seite 28, Zeile 42 Anspruch 3		1-24
°,X	ABBADI AMINE ET AL: "Biosynthesis of very-long-chain polyunsaturated fatty acids in transgenic oilseeds: Constraints on their accumulation" PLANT CELL, Bd. 16, Nr. 10, Oktober 2004 (2004-10), Seiten 2734-2748, XP002334261 ISSN: 1040-4651 Abbildung 3 Seite 2735, rechte Spalte Abbildung 11		10-13
			,
			,

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

# Internation Aktenzeichen PCT/EP2005/001865

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung		
WO	03064596	A	07-08-2003	US CA EP WO	2003196217 2474894 1480993 03064596	A1 A2	16-10-2003 07-08-2003 01-12-2004 07-08-2003
WO	02057464	А	25-07-2002	DE CA WO EP NO US	10102338 2435091 02057464 1356056 20033268 2004049805	A1 A2 A2 A	25-07-2002 25-07-2002 25-07-2002 29-10-2003 17-09-2003 11-03-2004
WO	2004071467	A	26-08-2004	US WO	2004172682 2004071467		02-09-2004 26-08-2004
MO	2005012316	Α	10-02-2005	WO	2005012316	A2	10-02-2005